



Bulletin n° 5 du 27 mars 1991

## GRANDES CULTURES

**COLZA : MELIGETHES - EFFECTUER DES COMPTAGES.**

**POIS : THRIPS - SURVEILLER DES LA LEVEE.**

**CEREALES :**

- RACCOURCISSEUR SUR BLE.
- DESHERBAGE.

### COLZA :

Les colzas sont au stade boutons accolés. Le temps froid actuel ralentit la végétation et l'activité des méligèthes.

#### - Méligèthes :

Les captures en cuvettes ont débuté à Pixérécourt (54), Les Baraques (54), Flin (54), Bréhéville (55), Xertigny (88), Chardogne (55).

Les seuils d'intervention ne sont pas atteints.

Réaliser des comptages dans chaque parcelle et intervenir si les seuils suivants sont atteints :

- . 1 méligèthe/plante au stade boutons accolés
- . 2 à 3 méligèthes/plante au stade boutons écartés.

Dans l'un de ces cas, n'intervenir que si le dernier traitement a été réalisé depuis plus de 15 jours.

### POIS :

Semis réalisés mi-mars :

#### - Thrips :

Il faut les observer dès la levée des pois. Soulever la terre avec un canif et observer des insectes noirs de 1,5 cm de long sur la jeune tigelle. En cas de présence, intervenir au stade crosse dès que 80 % des plantules seront levées.

P249

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
DIRECTION RÉGIONALE  
DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

**SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX**

38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél. : 83.30.41.51



## CEREALES :

Les premiers blés arrivent au stade épi 1 cm.

Sur les feuilles de la base, on remarque surtout la septoriose sur blé et la rhynchosporiose sur orge. L'oïdium est généralement absente.

Au pied, on constate la présence de quelques taches dues, le plus souvent, à la fusariose, mais parfois au piétin verse ou au rhizoctone difficilement identifiable au champ actuellement.

Certains jaunissements sur orge liés aux conditions de végétation commencent à disparaître. Persistent les décolorations ayant pour origine la mosaïque (variétés sensibles), la jaunisse nanisante (parcelles non traitées à l'automne) ou le typhula (présence de sclérotés).

Il est encore prématuré pour toute intervention fongicide.

### - Raccourcisseur :

Si vous envisagez un raccourcisseur de type CYCOCEL (C3 ou C5), les premières applications pourront avoir lieu dès le réchauffement des températures. Au-delà de l'épi 2 à 3 cm, préférer un CYCOCEL CL.

### - Désherbage :

Attention : Les produits à base d'isoproturon ne doivent plus être utilisés après le stade épi 1 cm.

Sur blé, surtout si le vulpin dépasse le stade 3 feuilles, préférer le PUMA S ou le PUMA AD.

Les désherbages antidicotylédones peuvent être effectués à condition toutefois de respecter les conditions de températures et d'humidité liées à chaque produit.

Avant d'envisager un mélange (exemple : désherbant - raccourcisseur), consulter votre fournisseur.

### - dépliant vert : protection des céréales (remis avec le n° 4) - remarques :

#### . Tableau des matières actives :

Les résultats recueillis par la Protection des Végétaux (notamment en Lorraine) dans son réseau d'expérimentation montrent une action préventive des produits de contact (chlorothalonil, mancozèbe, manèbe) vis-à-vis de la septoriose. Ces matières actives peuvent être utilisées avec une bonne efficacité lors du premier traitement de montaison, notamment dans les situations à potentiel moyen.

#### . Spécialités commerciales :

La densité du document n'a pas permis d'ajouter de nouvelles précisions. Cependant, il convient de considérer, vis-à-vis de la rouille brune du blé (colonne blés Rb), que la couleur vert foncé est attribuée aux fongicides dont la persistance d'action dépasse nettement 30 jours. A 20 jours, plusieurs spécialités à base de triazole méritent cette couleur.

